

国際漁業資源の現況

魚種	海域	寿命	成熟年齢	繁殖期・繁殖場
アオザメ	全水域	雄：20～30歳 雌：30～40歳	雄：5～9歳 雌：17～21歳	調査中（出産期は晩冬～盛夏）
アブラツノザメ	日本周辺	60歳以上	雄：14歳、雌：23歳	2～5月、繁殖場は調査中
ネズミザメ	全水域	雄：25歳以上 雌：20歳	雄：3～5歳、雌：6～10歳 (50%成熟年齢)	出産期：3～5月
ニシネズミザメ		雌雄：20～46年以上（北大西洋）、最大65年（南太平洋）	雄：7～11歳、雌：13～18歳 (50%成熟年齢)	交尾期：9～11月 出産期：4～6月（北大西洋）、6～7月（南太平洋）
イシイルカ	太平洋 日本海 オホーツク海	15～20歳（詳細は未解明）	雄：4～6歳 雌：3～4歳 (捕獲物の最高年齢)	晩春から夏、オホーツク海 (成熟雌は1～2年毎に出産)
ツチクジラ	太平洋 日本海 オホーツク海	雄：84歳 雌：54歳	雄：6～11歳 雌：10～15歳	調査中 交尾期：10～11期、出産期：3～4月
ミンククジラ	オホーツク海 -北西太平洋	50歳以下	6～8歳	12～1月 低緯度海域
クロミンククジラ	南極海 -南半球	約50歳	7歳（1970年代以降） ～12歳（1940年代）	冬 中低緯度海域
ニタリクジラ	北西太平洋	約60歳	7～10歳	冬を中心 低緯度海域
シロナガスクジラ	南極海 -南半球	110～120歳	10歳頃	冬 低緯度海域
イワシクジラ	北西太平洋	60歳（最高年齢）	10歳（1925年）から 7歳（1960年）	11月 亜熱帯・熱帯の外洋海域
スナメリ	日本周辺	最長で30歳程度 (詳細は不明)	雄：3～9歳 雌：4歳以下 (太平洋岸・瀬戸内海) 雄：4～6歳 雌：5～9歳 (西九州沿岸)	春～夏（太平洋岸・瀬戸内海） 秋～春（西九州沿岸）
シャチ	北西太平洋	雄：50～60歳 雌：80～90歳	雄：15.0歳 雌：14.9歳	10～3月 繁殖場は不明
トド	北太平洋沿岸 オホーツク海 ベーリング海	雄：18歳程度 雌：30歳程度	3～7歳	5月下旬～7月初旬。千島列島やオホーツク海、アリューシャン列島、アラスカ湾、カリフォルニアなどの沿岸の特定の岩礁。日本沿岸にはない。
カラフトマス	日本系	ほぼ全てが2歳	ほぼ全てが2歳	8～10月 北海道北東部に流入する河川
サケ（シロザケ）	日本系	2～8歳	2～8歳	秋～冬 北日本の河川
スケトウダラ	ベーリング公海	10歳以上	4～5歳	3月 アリューシャン海盆南東部
カラスガレイ	オホーツク公海	10歳以上	5～7歳	秋～冬 オホーツク海
アカイカ	北太平洋	1歳	約10か月	秋～春 南西諸島～小笠原諸島、ハワイ諸島
アルゼンチンマツイカ	南西大西洋	1歳	約8～12か月	1年中（主に秋から冬）アルゼンチン沖大陸棚斜面域
アメリカオオアカイカ	東部太平洋	1歳	約4～5か月（中型）	周年 カリフォルニア～チリ沖の湧昇域
ニュージーランドスルメイカ類	ニュージーランド海域	1歳	約6～8か月	周年（主に冬） ニュージーランド南島南岸および東岸の陸棚上（ニュージーランドスルメイカ） 南北両島間の西岸陸棚上（オーストラリアスルメイカ）
ナンキョクオキアミ	南極海	5～7歳	雄：3歳 雌：2歳	12～3月 南極海の陸棚、陸棚斜面水域
マジェランアイナメ	南極海	約50年	6～9歳	6～9月 南極周辺海域の陸棚斜面水域
クサカリツボダイ	天皇海山海域	8歳	3歳	11～2月 天皇海山周辺の海山の水深300～500m水域

(生物学的特性) - 2 -

索餌場・索餌期	食性	捕食者
温帯・熱帯域	魚類、頭足類	成魚は調査中、幼魚はホホジロザメ
調査中	魚類、頭足類	東北地方沖太平洋のマダラの胃内容物として出現
両者とも温帯・寒帯域	両者とも魚類、頭足類	調査中
周年、北海道沿岸、オホーツク海、三陸沖	ハダカイワシ類、スケトウダラ	シャチ
周年 房総、常磐沖ほか	魚類、頭足類	シャチ
夏 オホーツク海	サンマ、カタクチイワシ、スケトウダラ、オキアミ	シャチ
夏 南極海	ナンキョクオキアミ	シャチ
中低緯度海域	オキアミ、魚類	シャチ
夏 南氷洋	オキアミなど	シャチ
北西太平洋	魚類（カタクチイワシ、マイワシ、キュウリエソ、サンマ、マサバ、ハダカイワシ類など）、イカ類（スルメイカ、テカギイカなど）、動物性プランクトン（オキアミ、カイアシ類）	シャチ
周年 日本の沿岸海域	イワシ類、ハゼ類、イカナゴ、コノシロ、イカ類、タコ類、エビ類など	ホホジロザメ、シャチ
北西太平洋	イカ類、硬骨魚類、軟骨魚類、海亀類、海鳥類、アザラシ類、アシカ類、鯨類	サメ（幼獣）
繁殖場及び上陸場周辺、北海道沿岸（冬季）	魚類、頭足類	シャチ、オンデンザメ
夏期 北西太平洋	水生昆虫（河川）、動物プランクトン・マイクロネクトン（海洋）	鳥類・オシロココマなど魚類（幼魚）、ネズミザメなど大型魚類・オットセイなど海産哺乳類（未成魚・成魚）
夏 オホーツク海（海洋1年目）、ベーリング海（海洋2年目以降）	水生昆虫・落下昆虫（河川）、動物プランクトン・マイクロネクトン（海洋）	ウトウなど海鳥・ウグイなど魚類（幼魚）、ネズミザメなど大型魚類・オットセイなど海産哺乳類（未成魚・成魚）、ヒグマなどの陸生肉食動物
アリューシャン海盆	橈脚類、おきあみ類、魚類等	海鳥、魚類、海産哺乳類等（幼魚期）、海産哺乳類等（成魚期）
オホーツク海	スケトウダラなどの魚類およびイカ類	シャチなど
春～冬 亜寒帯境界～移行領域	橈脚類、魚類（ハダカイワシ類中心）、頭足類、甲殻類	メカジキなど
アルゼンチン沖大陸棚上	中深層性魚類、オキアミ類、端脚類	メルルーサ（幼イカ期）、海鳥など
周年 カリフォルニア～チリ沖の湧昇域	プランクトン、魚類、いか類（共食い）	キハダマグロ、いるか類、マッコウクジラ等
陸棚上	中深層性魚類、おきあみ類・いわし類	海鳥類、あざらし、さめ類等
主に夏季 南極大陸寄りの南極表層水域	夏）植物プランクトン 冬）動物プランクトン・アイスアルジー・デトリティス	海産哺乳類、海鳥類、魚類、いか類等
南極周辺海域の陸棚斜面水域	オキアミ類、魚類、イカ類、甲殻類	海産哺乳類
天皇海山の水深300～500m水域（成魚） 北東太平洋の表層域（幼魚）	ヒカリボヤやサルバ、ウキビシガイなどの翼足類、ムネエソ類などの魚類、オキアミ類などの甲殻類	調査中